

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

ALIETTE BORDEAUX	Strana 1 / 10
102000012437	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize:
	Datum vytištění: 24.9.2008

1.	Identifikace přípravku a společnosti
1.1	Identifikace přípravku ALIETTE BORDEAUX 102000012437 06479111
1.2	Použití přípravku <i>Přípravek na ochranu rostlin – fungicid pro použití v zemědělství</i>
1.3	Identifikace společnosti <ul style="list-style-type: none"> výrobce Bayer CropScience SA, 16 rue Jean-Marie Leclair, 69266 Lyon Cedex 09, Francie Telefon: +33 4 72854795 Fax: +33 4 72854793 E-mail: INFO.EHS@bayercropscience.com osoba, odpovědná za uvádění na trh v České republice Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, Praha 9 – Prosek tel.: (+420) 266 101 842; (8-17 hod) E-mail: toxinfo.cz@bayercropscience.com
1.4	Telefonní číslo pro mimořádné situace <i>Globální toxikologické informační středisko Bayer CropScience AG</i> +44 1603 40 10 30 <i>Nouzové číslo Bayer s. r. o. Praha (8-17 hod)</i> (+420) 266 101 842 (+420) 543 254 594 Toxikologické informační středisko <i>Česká republika: Klinika nemocí z povolání, Tox. Informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2</i> telefon: (+420) 224 919 293

2.	Identifikace nebezpečnosti						
2.1	Klasifikace výrobku <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Xi</td> <td style="text-align: center;">DRÁŽDIVÝ</td> <td style="text-align: center;">R 36</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">N</td> <td style="text-align: center;">NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</td> <td style="text-align: center;">R 50/53</td> </tr> </table>	Xi	DRÁŽDIVÝ	R 36	N	NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	R 50/53
Xi	DRÁŽDIVÝ	R 36					
N	NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	R 50/53					
2.2	Rizika pro člověka a životní prostředí <i>Dráždí oči</i> <i>Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i>						
2.3	Další rizika: <i>Možnost podráždění pokožky</i> <i>Přípravek je slabě hořlavý.</i> <i>Symptomy otravy jsou uvedeny v kapitole 4.</i> <i>Informace, týkající se toxicity jsou v kapitole 11.</i> <i>Informace, týkající se životního prostředí jsou v kapitole 12.</i>						

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

ALIETTE BORDEAUX	Strana 2 / 10
102000012437	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 24.9.2008

2.4	Informace uváděné na štítku se nacházejí v kapitole 15
------------	---

3.	Složení/informace o složkách				
3.1	<i>Dispergovatelný (smáčitelný) prášek (DP, WP); obsahuje fosetyl-Al a oxychlorid mědi</i>				
3.2	Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky (§ 20 odst. 5 zákona č. 434/2005 Sb.) – úplné znění R vět je uvedeno v bodě 16				
	Název	Obsah %	Číslo CAS	Číslo EINECS	Klasifikace
	<i>fosetyl-Al</i>	<i>25,00</i>	<i>39148-24-8</i>	<i>254-320-2</i>	<i>Xi R 41</i>
	<i>oxychlorid mědi</i>	<i>44,00</i>	<i>1332-65-6</i>	<i>215-572-9</i>	<i>Xn; R 20/22 N; R 50/53</i>
	<i>sodná sůl dioktylsulfosukcinátu</i>	<i>≥1,00 - ≤ 5,00</i>	<i>577-11-7</i>	<i>209-406-4</i>	<i>Xi; R 38-41</i>
	<i>ethoxyvaná směs alkoholů (C₁₂-C₁₅)</i>	<i>≤ 5,00</i>	<i>68131-39-5</i>	<i>-</i>	<i>Xn; R 22 Xi; R 41 N; R 50</i>

4.	Pokyny pro první pomoc
4.1.	<u>Všeobecné pokyny:</u> <i>Opustit zamořený prostor. Okamžitě odstranit kontaminované části oděvu. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto listu.</i>
4.2.	<u>Při nadýchání:</u> <i>Opustit zamořený prostor, ponechat v klidu, okamžitě zabezpečit lékařskou pomoc.</i>
4.3.	<u>Při styku s kůží:</u> <i>Odstranit kontaminovaný oděv, zasažené místo omývat vodou a mýdlem. V případě podráždění pokožky okamžitě vyhledat lékařskou pomoc.</i>
4.4.	<u>Při zasažení očí:</u> <i>Okamžitě vyplachovat oko proudem čisté vody po dobu alespoň 15 minut a bezodkladně vyhledat lékařskou pomoc.</i>
4.5.	<u>Při požití:</u> <i>Vypláchnout ústa vodou. Nevyvolávat zvracení. Pacienta ponechat v klidu a okamžitě zajistit lékařskou pomoc. Lékaři poskytnout informace z tohoto listu.</i>
4.6.	<u>Další údaje - informace pro lékaře</u> Symptomy: <i>Podráždění očních spojivek a sliznic. Možnost podráždění pokožky.</i> Rizika: <i>Lékařský dohled po dobu nejméně 48 hodin.</i>

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

ALIETTE BORDEAUX

Strana 3 / 10

102000012437

Verze č.: 1

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 24.9.2008

Terapie: *Symptomatická, podpůrná. Po požití provést výplach žaludku, poté podat medicínální uhlí a síran sodný.*

Při zasažení očí podat lokálně anestetické kapky (např. 1% amethocain hydrochlorid). V případě potřeby podávat analgetika.

Antidot: *Není znám*

5.	Opatření pro hašení požáru <i>Přípravek je slabě hořlavý. Třída A10</i>
5.1.	Vhodná hasiva: <i>Pokud je zasažen požárem, lze hasit proudem vody, hasební pěnou, hasebním práškem, oxidem uhličitým nebo pokryt pískem či zeminou.</i>
5.2.	Nevhodná hasiva: <i>Vysokoobjemový vodní proud</i>
5.3.	Zvláštní nebezpečí: <i>Zabránit tvorbě a rozvíření prachu. Při požáru může dojít k vývoji toxických výparů (zejména CO, CO₂, NO_x, PO_x, HCl). Zabránit nadýchání produktů hoření.</i>
5.4.	Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: <i>Použít izolační dýchací přístroj.</i>
5.5.	Další informace: <i>Pokud je to technicky proveditelné a není spojeno s rizikem, odstraňte dosud požárem nezasažené obaly s přípravkem z prostoru požářiště. V opačném případě ochlazujte neotevřené obaly postříkáním vodou. Pokud je to technicky proveditelné, shromážďujte hasební vodu ve vhodném prostoru či kontejneru s pískem či zeminou či jiným vhodným sorbujícím materiálem; zabraňte jejímu úniku do kanalizace a okolí.</i>

6.	Opatření v případě náhodného úniku
6.1.	Bezpečnostní opatření na ochranu osob: <i>Zabránit v přístupu zvířatům a nepovolaným osobám. Zabránit kontaktu s materiálem, který unikl z obalů a s kontaminovanými plochami. Zabránit nadýchání prachu a výparů či aerosolu. Pokud je znečištěn běžný oděv, okamžitě jej vyměnit a umýt se. Při asanaci nejíst, nepít a nekouřit, používat osobní ochranné prostředky specifikované v kapitole 8.</i>
6.2.	Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: <i>Zabránit, aby uniklý přípravek zasáhl drenáže, kanalizaci a vodoteče. V případě, že tyto byly zasaženy, informovat příslušný vodohospodářský orgán.</i>

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

ALIETTE BORDEAUX	Strana 4 / 10
102000012437	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 24.9.2008

6.3.	Doporučené metody čištění a zneškodnění: <i>Uniklý přípravek pokrýt dostatečným množstvím písku, zeminy, pilin či jiného vhodného materiálu. Kontaminovaný absorbent umístit ve vhodných plastových sudech a tyto uložit před likvidací na vhodném schváleném místě.</i>
6.4.	Další údaje <i>Informace ohledně bezpečného zacházení jsou uvedeny v kapitole 7. Informace ohledně doporučených osobních ochranných prostředků jsou uvedeny v kapitole 8. Informace ohledně likvidace zbytků a odpadů jsou uvedeny v kapitole 13.</i>

7.	Zacházení a skladování
7.1.	Zacházení: <i>Zabezpečit spolehlivou ventilaci. Zabránit tvorbě a rozvíření prachu. Při zacházení s neporušenými obaly není zapotřebí dodržovat žádná speciální opatření; je třeba dodržovat pokyny uvedené na obalu přípravku. V případě, že nelze vyloučit expozici přípravkem, použít osobní ochranné prostředky v souladu s kap. 8. Po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem. Pokyny pro prvou pomoc jsou uvedeny v kapitole 4, pro hašení požáru v kapitole 5.</i>
7.2.	Skladování: <i>Skladujte v neporušených originálních obalech na schváleném suchém prostoru určeném pro skladování pesticidů. Zabraňte přístupu nepovolaných osob. Skladujte odděleně od potravin, nápojů, osiv, hnojiv a krmiv. Chraňte před mrazem a vlhkostí. Teplota skladování: 0 °C – 30 °C Vhodný skladovací materiál: vrstvený papír s Al/PE folií</i>

8.	Omezování expozice/osobní ochranné pomůcky						
8.1	Expoziční limity: <i>nestanoveny (Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.)</i>						
8.2	Omezování expozice						
8.2.1	Omezování expozice pracovníků <ul style="list-style-type: none"> • <i>zabránit v přístupu nepovolaným osobám</i> • <i>používat doporučené osobní ochranné prostředky</i> • <i>po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem.</i> • <i>pracovní oděv uchovávat na odděleném místě</i> • <i>kontaminovaný oděv okamžitě vyprat</i> 						
	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Ochrana dýchacích cest:</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;"><i>zabránit nadýchání prachu, aerosolu či výparů: ústenka nebo polomaska z filtračního materiálu (ČSN EN 149)</i></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Ochrana rukou:</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;"><i>gumové rukavice (ČSN EN 374-1)</i></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Ochrana očí:</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;"><i>zabránit zasažení oka. uzavřené ochranné brýle nebo ochranný obličejový štít (ČSN EN 166)</i></td> </tr> </table>	Ochrana dýchacích cest:	<i>zabránit nadýchání prachu, aerosolu či výparů: ústenka nebo polomaska z filtračního materiálu (ČSN EN 149)</i>	Ochrana rukou:	<i>gumové rukavice (ČSN EN 374-1)</i>	Ochrana očí:	<i>zabránit zasažení oka. uzavřené ochranné brýle nebo ochranný obličejový štít (ČSN EN 166)</i>
Ochrana dýchacích cest:	<i>zabránit nadýchání prachu, aerosolu či výparů: ústenka nebo polomaska z filtračního materiálu (ČSN EN 149)</i>						
Ochrana rukou:	<i>gumové rukavice (ČSN EN 374-1)</i>						
Ochrana očí:	<i>zabránit zasažení oka. uzavřené ochranné brýle nebo ochranný obličejový štít (ČSN EN 166)</i>						

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

ALIETTE BORDEAUX	Strana 5 / 10
102000012437	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 24.9.2008

	Ochrana kůže	<i>protichemický oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN ISO 6529 a ČSN EN ISO 6530) gumové nebo plastové holínky (ČSN EN 346)</i>
8.2.2	Omezování expozice životního prostředí	<ul style="list-style-type: none"> • <i>zabránit narušení obalů a uniknutí přípravku z obalů během transportu, skladování i další manipulace rozsypaní přípravku</i> <i>Další pokyny jsou uvedeny v kapitolách 4 - 7.</i>

9.	Fyzikální a chemické vlastnosti	
9.1	Všeobecné informace	<ul style="list-style-type: none"> • skupenství při 20°C: <i>Tuhá látka – jemný prášek</i> • barva: <i>Světle zelená</i> • zápach (vůně): <i>Slabý, specifický</i>
9.2	Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí	<ul style="list-style-type: none"> • hodnota pH: <i>6,0-9,0</i> (1% suspenze v destilované vodě; 20 °C) • teplota (rozmezí teplot tání (°C): <i>Nestanoveno</i> • hořlavost: <i>Slabě hořlavý</i> (pevné látky, plyny) <i>Třída A10</i> • samozápalnost: <i>Není samozápalný</i> • výbušné vlastnosti: <i>Není výbušný</i> <i>St1</i> • oxidační vlastnosti: <i>Nemá</i> • sypná hmotnost při 20°C: <i>0,51 g/cm³</i> • rozpustnost ve vodě při 20°C: <i>Mísitelný</i> v tucích <i>nestanoveno</i>
9.3	Další informace	<i>Mísitelný s vodou – tvoří suspenzi</i>

10.	Stálost a reaktivita	
10.1	Podmínky, kterým je nutno zamezit:	<i>oheň, vysoké teploty oxidační činidla Nevystavujte působení vyšších teplot, neboť by mohlo eventuálně dojít k samovolnému zahřívání přípravku.</i>
10.2	Materiály, které nelze použít	<i>bez problému pro běžné materiály</i>
10.3	Nebezpečné produkty rozkladu	<i>nebezpečné zplodiny hoření - CO, CO₂, NO_x, PO_x, HCl</i>

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

ALIETTE BORDEAUX	Strana 6 / 10
102000012437	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 24.9.2008

11.	Toxikologické informace
11.1	<p>Akutní toxicita:</p> <ul style="list-style-type: none"> • orálně: <i>LD₅₀ > 2000 mg/kg (potkan)</i> • dermálně: <i>LD₅₀ > 2000 mg/kg (potkan)</i> • kožní dráždivost: <i>nedráždí (králík)</i> • oční dráždivost: <i>dráždí (králík)</i> • sensibilizace: <i>negativní (morče)</i>
11.2	<p>Další účinky</p> <ul style="list-style-type: none"> • další údaje: <i>Údaje odvozeny od přípravků s podobným složením</i>

12.	Ekologické informace
12.1	<p>Ekotoxicita:</p> <p>Ryby <i>LC₅₀ 0,082 mg/l (96 hod; pstruh duhový)- platí pro účinnou látku</i></p> <p>Dafnie <i>EC₅₀ nestanoveno</i></p> <p>Řasy <i>EC₅₀ nestanoveno</i></p> <p>Půdní mikroorganismy <i>Přípravek není toxický</i></p> <p>Ptáci <i>Přípravek není toxický</i></p> <p>Včely <i>Přípravek není zvláště nebezpečný nebo nebezpečný pro včely</i></p> <p>Rostliny <i>Fungicidní přípravek – rostliny nepoškozuje</i></p>
12.2	<p>Další nepříznivé účinky --</p> <p><u>Další údaje:</u> <i>Přípravek je vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i> <i>Přípravek, jeho zbytky a použité obaly se nesmí dostat do povrchové vody.</i></p>

13.	Pokyny pro odstraňování
13.1	<p>Informace o bezpečném zacházení</p> <p><i>Viz článek 7</i></p>
13.2	<p>Vhodné metody odstraňování přípravku:</p> <p><i>Spálení ve vhodné spalovně, schválené pro spalování toxických odpadů při teplotách ve 2.stupni min. 1100 °C (3 sekundy min.) s čištěním plynných zplodin.</i></p>

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

ALIETTE BORDEAUX	Strana 7 / 10
102000012437	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 24.9.2008

13.3	Vhodné metody odstraňování kontaminovaného obalu: <i>Spálit za stejných podmínek jako přípravek.</i> EWC kód: 020108 – agrochemický odpad obsahující nebezpečné látky Právní předpisy o odpadech <i>Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů</i>
------	--

14.	Informace pro přepravu přípravku
14.1	Preventivní opatření <i>Viz článek 7 a 8</i> <u>Silniční a železniční přeprava</u> ADR/RID Pojmenování: 3088 LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ORGANICKÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE OXYCHLORID MĚDI A FOSETYL ALUMINIUM Třída nebezpečnosti: 4.2 Číslo UN: 3088 Obalová skupina: II Rizikové číslo: 40 <u>Letecká přeprava</u> ICAO/IATA-DGR Třída: 4.2 Číslo UN: 3088 Obalová skupina: II Technický název: 3088 LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ORGANICKÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE OXYCHLORID MĚDI A FOSETYL ALUMINIUM Poznámky: <i>Látka nebezpečná pro životní prostředí.</i> <i>Uchovávejte v suchu. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.</i> Další údaje: --

15.	Informace o předpisech
15.1	Informace o posouzení chemické bezpečnosti ke dni vydání/revize Bezpečnostního listu <i>fosetyl aluminium oxychlorid mědi</i> <i>zařazen do Přílohy I ke Směrnici Rady 91/414/EHS vydáno rozhodnutí Komise o úplnosti dokumentace podle článku 6 směrnice 91/414/EHS</i> <i>ostatní chemické látky - složky přípravku</i> <i>nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti</i>

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

ALIETTE BORDEAUX

Strana 8 / 10

102000012437

Verze č.: 1

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 24.9.2008

15.2	<p>Informace týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí, které musí být podle zákona uvedeny na obalu přípravku</p> <p>Symbol: <i>Xi</i> Dráždivý <i>N</i> Nebezpečný pro životní prostředí</p> <p>R věty: <i>R 36</i> Dráždí oči <i>R 50/53</i> Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</p> <p>S věty: <i>S 2</i> Uchovávejte mimo dosah dětí <i>S 13</i> Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv <i>S 25</i> Zamezte styku s očima <i>S 26</i> Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc <i>S 28</i> Při styku s kůží omyjte velkým množstvím vody <i>S 35</i> Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem <i>S 57</i> Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí <i>S 61</i> Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy <i>S 62</i> Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. <i>S 20/21</i> Nejezte, nepijte a nekuřte při používání <i>S 36/37/39</i> Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít</p> <p><u>Nebezpečné látky (§ 20 zákona č. 434/2005 Sb.), které musí být uvedeny na etiketě:</u> fosetyl aluminium, oxychlorid mědi, sodná sůl dioktylsulfosukcinátu, ethoxylovaná směs alkoholů (C₁₂-C₁₅)</p> <p><u>Další informace:</u> Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí</p>
15.3	<p>Specifická ustanovení na úrovni Evropských společenství Směrnice č. 2001/58/EC Směrnice č. 1999/45 EC Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH)</p>

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

ALLETTE BORDEAUX

Strana 9 / 10

102000012437

Verze č.: 1

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 24.9.2008

- 15.4 Související právní předpisy
- Zákon č. 434/2005 Sb., úplné znění zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, jak vyplývá z pozdějších změn*
- Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů*
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů*
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů*
- Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů*
- Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, ve znění pozdějších předpisů*
- Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů*
- Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů*
- Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů*
- Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), sbírka mezinárodních smluv č. 33/2005*
- Vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků ve znění pozdějších předpisů*
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.*
- Vyhláška č. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin*
- Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH)*

16. Další informace, vztahující se k přípravku

- 16.1 Seznam a slovní znění příslušných R vět, uvedených v bodu 3 bezpečnostního listu
- R 22 Zdraví škodlivý při požití*
- R 38 Dráždí kůži*
- R 41 Nebezpečí vážného poškození očí*
- R 50 Vysoce toxický pro vodní organismy*
- R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí*
- R 20/22 Zdraví škodlivý při vdechování a při požití*
- 16.2 Pokyny pro školení:
Viz § 86 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění zákona č. 131/2006 Sb.
- 16.3 Doporučená omezení použití:
Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem k použití.
Přípravek nesmí být používán v takových dávkách a kombinacích, které nejsou uvedeny v textu etikety anebo nejsou součástí písemných doporučení společnosti Bayer, platných pro aplikaci dodávaných přípravků na ochranu rostlin. V případě použití jakékoliv kombinace předem odzkoušejte vzájemnou mísitelnost jednotlivých zamýšlených složek.
Společnost Bayer nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené odlišným použitím či nesprávným skladováním přípravku.
- 16.4 Kontaktní místo pro poskytování technických informací:
Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, Praha 9 - Prosek
Tel.: (+420) 266 101 842; (+420) 266 101 844

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

ALLETTE BORDEAUX

Strana 10 / 10

102000012437

Verze č.: 1

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 24.9.2008

- 16.5 Zdroje údajů použitých při sestavování Bezpečnostního listu:
*Bayer CropScience - SAFETY DATA SHEET according to EC Directive 2001/58/EC
Version 1/EU, Revision Date: 20.4.2007
Interní databáze firmy Bayer CropScience*
- 16.6 Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu: *vyznačeny v textu stínováním*
- 16.7 **Prohlášení:**
Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku ve vztahu ke kterémukoli parametru přípravku, vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci a nemají rovněž ustavovat právně platnou základnu kontraktačních vztahů.